



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



## DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

### CYKLOSTEZKA DO PRAHY NA KOLE – úsek Mníchovice - Kolovraty

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00646/2018/OIÚ

#### OBJEDNATELÉ:

**Město Říčany**  
sídlem: Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany  
zastoupený: Mgr. Vladimírem Kořenem, starostou města  
bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Říčany  
číslo účtu: 724201/0100  
IČO: 00240702  
DIČ: CZ00240702  
Identifikátor datové schránky: Skjbfwd  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických: Ing. Evžen Heyrovský, Ing. David Michalička, Ing. arch. Dominik  
Technický dozor investora (TDI): NDCon, s.r.o.  
tel.: 323 618 124/104/156  
Email: evzen.heyrovsky@ricany.cz, david.michalicka@ricany.cz,  
dominik.landkammer@ricany.cz

a

**Městská část Praha-Kolovraty**  
sídlem: Mírová 364, 103 00 Praha-Kolovraty  
zastoupený: Mgr. et Mgr. Antonínem Klecandou, starostou MČ  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 2000715339/0800  
IČO: 00240346  
DIČ: CZ00240346  
Identifikátor datové schránky: xa2a9sv  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických: Mgr. Antonín Klecanda

a

**Obec Světice**  
sídlem: U Hřiště 151, 251 01 Světice  
zastoupený: Ing. Pavlem Kyzlinkem, starostou

bankovní spojení  
číslo účtu:  
IČO:  
DIČ:  
Identifikátor datové schránky:  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických  
a

Česká spořitelna, a.s.  
0427948319/0800  
00240826  
CZ00240826  
tfzakyz  
Ing. Pavel Kyzlink

sídlem:  
zastoupený:  
bankovní spojení  
číslo účtu:  
IČO:  
DIČ:  
Identifikátor datové schránky:  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických  
a

**Obec Všešary**  
Jaroslava Bačchy 141, 251 63 Všešary  
Mgr. Jaromírem Jechem, starostou  
Česká spořitelna, a.s.  
420566369/0800  
00241016  
CZ00241016  
mmqa8gh  
Mgr. Jaromír Jech

sídlem:  
zastoupený:  
bankovní spojení  
číslo účtu:  
IČO:  
DIČ:  
Identifikátor datové schránky:  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických  
a

**Obec Strančice**  
Revoluční 383, 251 63 Strančice  
Mgr. Oldřichem Trejbalem, starostou  
Fio banka  
2801315503/2010  
00241016  
CZ00241016  
juyajxi  
Mgr. Oldřich Trejbal

sídlem:  
zastoupený:  
bankovní spojení  
číslo účtu:  
IČO:  
DIČ:  
Identifikátor datové schránky:  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických

**Město Mnichovice**  
Masarykovo nám. 83, 251 64 Mnichovice  
Mgr. Petrou Peckovou, starostkou  
KB Praha – východ  
1727201/0100  
00240478  
CZ 00240478  
ha5bg2f  
Mgr. Petra Pecková

*dále „Objednatelé“*

**ZHOTOVITEL:**

sídlem:  
zastoupený:  
bankovní spojení  
číslo účtu:  
IČO:  
DIČ:

**OHL ŽS, a.s**  
Brno, Veveří, Burešova 938/17, 602 00  
Petrem Zbraňkem, ředitelem divize Dopravní stavby, na základě Plné  
moci, ev. čísla RR606263/18  
ČSOB ,a.s.  
8010 - 503087443  
463 42 796  
CZ46342796

Identifikátor datové schránky	<i>xbicgdt</i>
osoba oprávněná jednat ve věcech technických	<i>Ing. Vladimír Zlatník, manažer výrobní, na základě Plné moci, ev. čísla S-043/19</i>
tel.:	<i>+420 541 571 111</i>
Email	<a href="mailto:vzlatnik@ohlzs.cz"><i>vzlatnik@ohlzs.cz</i></a>

*dále „Zhotovitel“*

(Objednatelé a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Uvedené smluvní strany uzavřely dne 8. 11. 2018 smlouvu o dílo č. *SOD/00646/2018/OIÚ „Cyklostezka do Prahy na kole – úsek Mnichovice - Kolovraty“* (dále jen „SOD“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést sjednané výkony a závazek objednatele uhradit za zhotovení díla sjednanou cenu.

Na základě vzájemné dohody uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. *SOD/00646/2018/OIÚ* (dále jen „dodatek“).

### **Článek 1. Předmět dodatku**

Předmětem tohoto dodatku č. 3 je změna předmětu plnění na akci „*Cyklostezka Do Prahy na kole – úsek Mnichovice - Kolovraty*“ v souladu se změnovými listy, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a s ním související změna termínu dokončení díla.

### **Článek 2. Předmět plnění**

Změna předmětu plnění spočívá ve stanovení víceprací a méněprací pro realizaci předmětu díla, tak jak jsou uvedeny ve změnových listech č. 5.1, 2.2 a 4.1, které jsou přílohou tohoto dodatku.

### **Článek 3. Doba provádění díla**

Smluvní strany konstatují, že úprava předmětu plnění uvedená v článku 2 tohoto dodatku si vyžádala úpravu smluvních termínů pro jednotlivé části stavby tak, jak je uvedeno v tomto článku tohoto dodatku.

#### Část 1:

Na 12. Kontrolním dni dne 9. 4. 2019 zhotovitel konstatoval, že dle výsledků doplňujícího inženýrsko-geologického průzkumu (IGP) nelze těleso cyklostezky v km 1,983 – 2,320 provést dle schválené projektové dokumentace. Objednatel následně zadal autorskému doзору vypracování úprav projektu tak, aby respektoval podmínky založení stavby zastižené v IGP předloženém zhotovitelem. Autorský dozor navrhl variantní řešení se zesílením konstrukce vozovky a zlepšením únosnosti základové spáry. Navržené variantní řešení ovšem vyžadovalo značný finanční objem víceprací. Autorský dozor stavby proto oslovil specialisty zabývající se projektováním stezek v podmáčených územích. Po nezbytných průzkumech a konzultacích s dotčenými orgány byla předložena varianta změny technologie v řešeném úseku ze sypaných konstrukčních vrstev na dřevěný chodník s povrchovým založením. Předložené variantní řešení s ohledem na zvolenou technologii zároveň umožní provádění prací v zimním období.

Finální řešení bylo předloženo na KD dne 15. 10. 2019 spolu se změnovým rozpočtem. Doba od upozornění zhotovitele, že dílo nelze provést podle předložené PD, do okamžiku odsouhlasení úpravy projektu představuje dobu překážek v provádění díla na straně objednatele ve smyslu odst. 3.14 SOD. Tato doba od 9. 4. 2019 do 15. 10. 2019 činí 27 týdnů.

Na části objektu 102 (příjezdová komunikace do ČOV) byla po provedení vsakovacích příkopů podél budoucí stezky zastižena hladina podzemní vody v úrovni základové spáry nové komunikace. Zvýšená hladina vody brání pokračování stavby v dotčeném úseku vzhledem k nemožnosti provést založení stavby dle platné PD. Po dokončení zaměření a návrh úprav bude možné odvést vody z této lokality přímo do Říčanského potoka. Provedení odvodnění nyní brání koordinovaná stavba „Intenzifikace ČOV Říčany“, která zahrnuje i zřízení zařízení staveniště na pozemku, který leží v trase možného odvodnění.

**Doba provádění díla na části 1 se z výše uvedených důvodů na základě aktualizovaného návrhu harmonogramu prací dohodou smluvních stran prodlužuje o 16 týdnů, tj. do 27. 4. 2020. Zhotovitel se zavazuje dílo v rozsahu části 1 provést v tomto termínu a nevznáší z důvodu výše uvedené změny předmětu díla žádné další nároky týkající se termínu dokončení této části díla.**

## Část 2:

Schválená PD pro stavbu cyklostezky z r. 2017 předpokládala úpravu podemletých břehů rybníka Rozpakova v rámci koordinované stavby „Odbahnění rybníka Rozpakov“. Bez této plánované sanace břehů nelze stavbu cyklostezky realizovat dle platné PD, protože vlivem eroze došlo v průběhu posledních 2 let ke zhroucení břehů rybníka v místě plánované stezky. Z důvodu složitých majetkoprávních vztahů na akci odbahnění rybníka bylo stavební povolení pro tuto koordinovanou stavbu vydáno až dne 14. 1. 2019. Po ukončení zadávacího řízení, ve kterém byl vybrán zhotovitel stavby, bylo 18. 7. 2019 předáno staveniště a následně zahájeny stavební práce. Po dokončení sanace břehů předal zhotovitel odbahnění rybníka staveniště dne 17. 10. 2019 zpět objednateli, který jej bezodkladně předal zhotoviteli stavby cyklostezky. Doba, po kterou nebylo možno provádět práce z důvodu neprovedené sanace břehů a následně doba, po kterou bylo staveniště předáno zhotoviteli odbahnění rybníka, představuje dobu překážek v provádění díla na straně objednatele ve smyslu odst. 3.14 SOD. Tato doba činí 32 týdnů ode dne zahájení stavby ve smyslu Dodatku č.1 k SOD.

V rámci provádění sanací břehů byly v místě stávající cesty provedeny kopané sondy, kdy bylo ve skladbě (SO 104 km 4,999-5,327) zastiženo nevhodné podloží (stavební suť). Tato skutečnost si vyžádala úpravu schválené PD, tak aby nový návrh vyhovoval kvalitativním požadavkům na konstrukční vrstvy komunikací dle ČSN 73 6110. Změnový list byl předložen dne 11. 10. 2019 spolu se změnovým rozpočtem.

Současně byla v rámci koordinované stavby odbahnění rybníka navržena sanace objektu hráze. Na 14. KD dne 30. 4. 2019 bylo konstatováno, že s ohledem na smlouvu o dílo se zhotovitelem odbahnění rybníka, bude provádění SO 214 stavby cyklostezky (mostek přes bezpečnostní přeliv) možné zahájit nejdříve po 15.9.2019. Následně bylo při provádění sanace hráze zjištěno, že stávající bezpečnostní přeliv, který byl navržen k zachování, je v havarijním stavu a je nutné provést jeho opravu (příčné prahy v tělese hráze a úprava založení na vzdušné straně hráze). Zhotovitel cyklostezky má v těsné blízkosti bezpečnostního přelivu provést základy pro SO 214, které lze provést až po provedení opravy přelivu. Termín dokončení opravy je stanoven na 31.10.2019. Doba, po kterou nebylo možno provádět práce z důvodu provádění sanace hráze a opravy bezpečnostního přelivu, představuje dobu překážek v provádění díla na straně objednatele ve smyslu odst. 3.14 SOD, která činí 26 týdnů.

**Doba provádění díla na části 2 se z výše uvedených důvodů na základě aktualizovaného návrhu harmonogramu prací dohodou smluvních stran prodlužuje o 16 týdnů, tj. do 27. 4. 2020. Zhotovitel se zavazuje dílo v rozsahu části 2 provést v tomto termínu a nevznáší z důvodu výše uvedené změny předmětu díla žádné další nároky týkající se termínu dokončení této části díla.**

### Část 3:

V km 9,587 – 9,628 prochází cyklostezka kolem ocelové montované haly. Z důvodu stísněných šířkových poměrů a nevyhovujícího poloměru směrového oblouku byl tento úsek dlouhodobě považován za rizikový z hlediska bezpečnosti provozu na cyklostezce. V první polovině roku 2019 se obci Všestary podařilo projednat odstranění části haly, která umožnila úpravu projektu tak, aby byly výše uvedené nedostatky odstraněny. Úprava projektové dokumentace byla zadána 16. 7. 2019, projektová dokumentace byla objednateli předána dne 15.10.2019. Doba, po kterou nebylo možno provádět práce z důvodu úprav projektové dokumentace, představuje dobu překážek v provádění díla na straně objednatele ve smyslu odst. 3.14 SOD. Tato doba činí 13 týdnů.

V průběhu provádění přípravných prací na SO 107.2 v obci Všestary byla v blízkosti komunikace zjištěna původní dešťová kanalizace. S ohledem na koordinaci s plánovaným projektem rekonstrukce ulice Říčanská ve správě KSÚS Středočeského kraje bylo rozhodnuto o jejím zachování a zapracování do odvodnění cyklostezky. Vzhledem k nutnosti zmapování stávajícího průběhu kanalizace a následným úpravám polohy vpustí v projektové dokumentaci SO 107.2 došlo k posunu termínu provádění tohoto stavebního objektu.

**Doba provádění díla na části 3 se z výše uvedených důvodů na základě aktualizovaného návrhu harmonogramu prací dohodou smluvních stran prodlužuje o 4 týdny, tj. do 3. 12. 2019. Zhotovitel se zavazuje dílo v rozsahu části 3 provést v tomto termínu a nevznáší z důvodu výše uvedené změny předmětu díla žádné další nároky týkající se termínu dokončení této části díla.**

### Část 4:

Na 22. KD dne 25. 6. 2019 zhotovitel konstatoval, že dle výsledků doplňujícího IGP nelze opěrnou zeď SO 269 podél toku Mnichovky realizovat dle předložené PD. Objednatel následně zadal autorskému dozoru vypracování úprav projektu tak, aby respektoval podmínky založení zjištěné v IGP předloženém zhotovitelem. Po prověření možných variant a jejich projednání se správci sítí bylo řešení předloženo na KD dne 15. 10. 2019 spolu se změnovým rozpočtem. Doba od upozornění zhotovitele, že dílo nelze provést podle předložené PD, do dne předání upravené PD představuje dobu překážek v provádění díla na straně objednatele ve smyslu odst. 3.14 SOD. Tato doba od 25. 6. 2019 do 15. 10. 2019 činí 16 týdnů.

**Doba provádění díla na části 4 se z výše uvedených důvodů na základě aktualizovaného návrhu harmonogramu prací dohodou smluvních stran prodlužuje o 16 týdnů, tj. do 27. 4. 2020. Zhotovitel se zavazuje dílo v rozsahu části 4 provést v tomto termínu a nevznáší z důvodu výše uvedené změny předmětu díla žádné další nároky týkající se termínu dokončení této části díla.**

Adekvátně k posunu termínů dokončení jednotlivých částí díla se posouvají i závazné mezitermíny pro rozpracovanost díla dle odst. 3.10. SOD.

## Článek 4. Cena díla

4.1. Ceny dle ZL 5.1, 2.2 a 4.1 uvedených v čl. 2 tohoto dodatku se sjednávají takto:

Stavební objekt	VCP bez DPH	VCP vč. DPH	MNP bez DPH	MNP vč. DPH	CELKEM bez DPH	CELKEM vč. DPH
etapa Ia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 1 - etapa Ib	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 1 - etapa II.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 1 - etapa II.b	<b>3 965 639,19</b>	<b>4 798 423,42</b>	<b>4 167 470,94</b>	<b>5 042 639,84</b>	<b>-201 831,75</b>	<b>-244 216,42</b>
<b>celkem část 1 (bez Ia)</b>	<b>3 965 639,19</b>	<b>4 798 423,42</b>	<b>4 167 470,94</b>	<b>5 042 639,84</b>	<b>-201 831,75</b>	<b>-244 216,42</b>
<b>celkem část 1 (vč. Ia)</b>	<b>3 965 639,19</b>	<b>4 798 423,42</b>	<b>4 167 470,94</b>	<b>5 042 639,84</b>	<b>-201 831,75</b>	<b>-244 216,42</b>
část 2 - etapa II.c	2 398 205,43	2 901 828,57	648 342,80	784 494,79	1 749 862,63	2 117 333,78
část 2 - etapa II.d	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 2 - etapa III.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>celkem část 2</b>	<b>2 398 205,43</b>	<b>2 901 828,57</b>	<b>648 342,80</b>	<b>784 494,79</b>	<b>1 749 862,63</b>	<b>2 117 333,78</b>
část 3 - etapa IV.a1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 3 - etapa IV.a2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>celkem část 3</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
část 4 - etapa IV.b1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 4 - etapa IV.b2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
část 4 - etapa V.	3 859 030,19	4 669 426,53	3 983 725,83	4 820 308,25	-124 695,64	-150 881,72
<b>celkem část 4</b>	<b>3 859 030,19</b>	<b>4 669 426,53</b>	<b>3 983 725,83</b>	<b>4 820 308,25</b>	<b>-124 695,64</b>	<b>-150 881,72</b>
<b>celkem (bez etapy Ia)</b>	<b>10 222 874,81</b>	<b>12 369 678,52</b>	<b>8 799 539,57</b>	<b>10 647 442,88</b>	<b>1 423 335,24</b>	<b>1 722 235,64</b>
<b>celkem (s etapou Ia)</b>	<b>10 222 874,81</b>	<b>12 369 678,52</b>	<b>8 799 539,57</b>	<b>10 647 442,88</b>	<b>1 423 335,24</b>	<b>1 722 235,64</b>

4.2. Odst. 4.1 SOD se z důvodů výše uvedených víceprací a méněprací mění takto:

	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Původní cena dle SOD	129 032 262,27	27 096 775,08	156 129 037,35
Dodatek č.1	-12 096 091,63	-2 540 179,24	-14 636 270,87
Dodatek č.2	559 456,66	117 485,90	676 942,56
Dodatek č.3	1 423 335,24	298 900,40	1 722 235,64
<b>Celková výsledná cena díla</b>	<b>118 918 962,54</b>	<b>24 972 982,13</b>	<b>143 891 944,67</b>

4.3. Předmětem tohoto dodatku není úprava ceny díla na části 3 vyvolaná změnami uvedenými v článku 3.

## Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Změna v tomto dodatku je změnou podle § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 5.2. Ostatní ustanovení smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají v platnosti a nezměněná.
- 5.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

- 5.4. Tento dodatek byl schválen v těchto orgánech dotčených smluvních stran:
- Uzavření tohoto dodatku schválila Rada města Říčany na svém jednání konaném dne 24. 10. 2019 pod č. usnesení 19-51-004.
  - Uzavření tohoto dodatku schválila Rada Městské části Praha – Kolovraty usnesením č. 116/2019 ze dne 22. 10. 2019.
  - Uzavření tohoto dodatku schválilo Zastupitelstvo obce Světice usnesením č. 21. 10. 2019 ze dne 19-05-05.
  - Uzavření tohoto dodatku schválilo Zastupitelstvo obce Všestary usnesením č. Z12/2018-22/6 ze dne 17. 10. 2019.
  - Uzavření tohoto dodatku schválila Rada obce Strančice usnesením č. R- 19-26-03 ze dne 21. 10. 2019 a Zastupitelstvo obce Strančice usnesením č. Z-19-06-08 ze dne 21. 10. 2019.
  - Uzavření tohoto dodatku schválilo Zastupitelstvo města Mnichovice usnesením č. 19-09-001 ze dne 31. 10. 2019.
- 5.5. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 5.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek SOD podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádné údaje v tomto dodatku SOD netvoří předmět obchodního tajemství. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

---

*Příloha č. 1 – Změnový list č. 5.1 – část 1*

*Příloha č. 2 – Změnový list č. 2.2 – část 2*

*Příloha č. 3 – Změnový list č. 4.1 – část 4*

Objednatelé:

**Mgr.  
Vladimír  
Kořen**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Vladimír  
Kořen  
Datum: 2019.10.31  
14:04:58 +01'00'

Mgr. Vladimír Kořen  
starosta města Říčany

**Mgr. Oldřich  
Trejbal**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Oldřich Trejbal  
Datum: 2019.10.31  
15:17:54 +01'00'

Mgr. Oldřich Trejbal  
starosta obce Strančice

**Mgr.  
Antonín  
Klecanda**  
Digitálně  
podepsal Mgr.  
Antonín Klecanda  
Datum:  
2019.11.01  
10:51:02 +01'00'

Mgr. et Mgr. Antonín Klecanda  
starosta MČ Praha - Kolovraty

**Mgr.  
Jaromír  
Jech**  
Digitálně  
podepsal Mgr.  
Jaromír Jech  
Datum: 2019.11.01  
08:10:43 +01'00'

Mgr. Jaromír Jech  
starosta obce Všestary

**Ing. Pavel  
Kyzlink** Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Kyzlink  
Datum: 2019.11.01  
09:26:39 +01'00'

Ing. Pavel Kyzlink  
starosta obce Světica

**Petr  
Zbraněk** Digitálně podepsal  
Petr Zbraněk  
Datum: 2019.10.31  
10:57:16 +01'00'

Zhotovitel:  
Petr Zbraněk, OHL ŽS  
na základě plné moci

**Mgr. Petra  
Pecková** Digitálně podepsal  
Mgr. Petra Pecková  
Datum: 2019.10.31  
13:56:11 +01'00'

Mgr. Petra Pecková  
starostka města Mnichovice



## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

**Stavba:** Cyklostezka Do Prahy na Kole – úsek Mnichovice - Kolovraty

**Číslo smlouvy:** SOD/00646/2018/OIÚ

**Číslo projektu:** Cyklostezka do Prahy na kole úsek Mnichovice - Kolovraty - část 1.  
Říčany - CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_045/0006836

**Etapa:** II.b

**Katastrální území obce:** Říčany u Prahy

**Objednatel dle smlouvy:**

<b>Město Říčany</b> Masarykovo náměstí 53/40 251 01 Říčany IČ: 00240702	<b>Městská část Praha - Kolovraty</b> Mírová 364/34 103 00 Praha 10 -Kolovraty IČ: 00240346
<b>Obec Světlava</b> U Hřiště 151 251 01 Světlava IČ: 00240826	<b>Obec Všestary</b> Jaroslava Bařchy 141 251 63 Všestary IČ: 00241016
<b>Obec Strančice</b> Revoluční 383 251 63 Strančice IČ: 00240788	<b>Město Mnichovice</b> Masarykovo nám. 83 251 64Mnichovice IČ: 00240478

**Příjemce dotace:** Říčany

**Technický dozor investora (TDI)** **NDCON s.r.o.**  
Zlatnická 10/1582  
110 00 Praha 1  
IČ: 64939511

**Zhotovitel:** **OHL ŽS, a.s.**  
Burešova 938/17  
602 00 Brno - Veveří  
IČ: 46342796

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě/části/etapě:** .....**5.1**.....

<b>VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:</b>	<b>ODSOUHLASENO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>ZAMÍTNUTO</b>	<input type="checkbox"/>

## **Změna se týká těchto stavebních objektů (SO) PS:**

SO 103, SO 203, SO 213, SO 223

**Změnu požaduje:** Zhotovitel – OHL ŽS, a.s.

### **Důvod změny:**

Důvodem změny A – je realizace cyklostezky v podmáčeném prostředí

### **Popis změny:**

Podetapa: II.b

katastr: Říčany u Prahy

#### **A) Cyklostezka, lávky**

Z doplňkového inženýrsko-geologického průzkumu (IGP) provedeného zhotovitelem stavby v 5/2019 bylo zjištěno, že nelze těleso cyklostezky v km 1,983 – 2,320 provést dle schválené projektové dokumentace. Jedná se o úsek v nivě vodního toku Říčanského potoka, kde byly zastíženy silně podmáčené organické vrstvy sedimentů v několikametrových mocnostech. Projekt předpokládal standardní založení komunikace dle TP170. V řešeném úseku s ohledem na nulovou únosnost podkladních vrstev však nelze provést jakékoliv zlepšování únosnosti ani výměnu materiálu v aktivní zóně. Rovněž přístup těžké mechanizace do tohoto úseku by byl vzhledem k neúnosnému podloží značně komplikovaný.

Autorský dozor zajistil vypracování úprav projektu tak, aby respektoval podmínky založení stavby zastíženy v IGP předloženém zhotovitelem. Po posouzení stavu navrhl variantní řešení se zesílením konstrukce vozovky a založením komunikace na systému násypů zpevněných geosyntetiky. Navržené variantní řešení ovšem dle předběžné kalkulace vyžadovalo značný finanční objem víceprací. Autorský dozor stavby proto oslovil specialisty zabývající se projektováním stezek v podmáčených územích. Po nezbytných dalších průzkumech a konzultacích s dotčenými orgány byla objednateli předložena varianta změny technologie v řešeném úseku ze sypaných konstrukčních vrstev na dřevěný chodník s povrchovým založením. Předložené variantní řešení s ohledem na zvolenou technologii jednak umožní provádění prací i v zimním období a rovněž zajistí minimalizaci negativních stavebních zásahů do cenného přírodního biotopu.

Stezka v řešeném úseku bude v plném rozsahu nahrazena variantní konstrukcí. Jedná se o konstrukci, která umožní bezproblémové užívání smíšené stezky pro chodce a cyklisty a vzhledem e zvolenému materiálovému řešení (dub+modřín) bude zajištěna i požadovaná trvanlivost stavby (při zajištění řádné údržby). Navržené řešení již bylo ověřeno např. na lesních cyklostezkách pod Smrkem v Jizerských horách nebo v přírodním parku Podýjí.

Se změnou technologie souvisí i úprava koncových úseků, kdy v km 1,925-1,983 (výjezd z propustku pod komunikací II/101) bude zbytek původně plánované mlatové stezky nahrazen asfaltovým povrchem a v km 2,320-2,358 (výjezd na hráz Mlýnského rybníka) bude z důvodu značného podélného sklonu nahrazen zámkovou dlažbou bez zkosených hran – jednotnost povrchu s cestou na hrázi rybníka).

Úprava technického řešení se dotkne i navržených mostů na trase, kdy SO203 bude zcela vypuštěn a nahrazen dřevěnou konstrukcí chodníku, SO213 a SO223 budou upraveny podle nově zvolené technologie.

změna SO 103 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

změna SO 203 Snížení ceny – viz. položkový rozpočet.

změna SO 213 Snížení ceny – viz. položkový rozpočet.

změna SO 223 Snížení ceny – viz. položkový rozpočet.

Vyžaduje projednání se stavebním úřadem :

ANO  NE

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace:

ANO  NE

Časový vliv na stavbu :

ANO  NE

Cena části stavby dle smlouvy o dílo bez DPH :

37.093.329,92 Kč

Cena části stavby dle posledního dodatku bez DPH:

37.317.129,96 Kč

Cenový nárůst/pokles vyvolaný změnou bez DPH :

- 201.831,75 Kč

Cena části stavby po změně bez DPH:



37.115.298,21 Kč

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :

Etapa	Označení položky SO,PS	Cena dle SOD	Cena podle dodatku	Hodnota vícepráce	Hodnota méněpráce	Cena položky po změně	(cenový nárůst/pokles)
II.b	SO 103 (Z)	5 696 244,17	-	3 612 133,03	1 665 064,30	7 643 312,90	1 947 068,73
II.b	SO 203 (Z)	752 474,00	-	0,00	752 474,00	0,00	-752 474,00
II.b	SO 213 (Z)	845 198,21	-	178 520,92	845 198,21	178 520,92	-666 677,29
II.b	SO 223 (Z)	904 734,43	-	174 985,24	904 734,43	174 985,24	-729 749,19
Celkem				3 965 639,19	4 167 470,94	7 996 819,06	-201 831,75


1/ Stanovisko příjemce dotace – Objednatel Město Říčany:

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: DAVID MICHAZLÍČKA Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko)  

2/ Stanovisko objednatele dle příslušné katastrální části Město Říčany :

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: DAVID MICHAZLÍČKA Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko)  

**3/ Stanovisko administrátora dotace – Město Říčany:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Jana VAVŘÁNOVÁ Datum: 16.-10-2019

Podpis (razítko) .....

Městský úřad v Říčanech  
Kancelář starosty  
Musarykovo náměstí 53/40  
251 01 ŘÍČANY -2-

**4/ Stanovisko TDI:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Lukáš JAROŠ Datum: 16-10-2019

Podpis (razítko) .....

NDCon s.r.o.  
Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1  
IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511  
tel.: +420 251 019 231

**5/ Stanovisko Projektanta (AD):**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Ing. Chalupa Datum: 16-10-2019

Podpis (razítko) .....

Prusíkova 2577/16,  
155 00 Praha 5, Czech Republic  
IČ: 27238614  
DIČ: CZ27238614

**6/ Stanovisko Zhotovitele:**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Ing. NADIMÍK ZLATNÍK Datum: 16-10-2019

Podpis (razítko) .....

**OHL ŽS** 111  
L. ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverří  
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

**Přílohy:** Změnový rozpočet  
Projektová dokumentace



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 1 - IROP MMR - 1. část

Číslo a název rozpočtu: 103 (Z) - Cyklostezka

## Změna soupisu množství č. 01 RDS

poř. č.	pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	014102.A		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 535,254	1 243,032	-1 292,222	142,73	361 856,80	177 417,96	-184 438,85	-50,97
2	014102.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	99,176	99,176	0,000	197,62	19 599,16	19 599,16	0,00	0,00
3	014102.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	158,592	158,592	0,000	274,47	43 528,75	43 528,75	0,00	0,00
4	014201.A		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	637,810	34,543	-603,267	126,26	80 529,89	4 361,40	-76 168,49	-94,58
5	11335.A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	43,120	43,120	0,000	2 393,39	103 202,98	103 202,98	0,00	0,00
6	11372.A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	66,080	47,030	-19,050	933,20	61 665,86	43 888,40	-17 777,46	-28,83
7	113764.A		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	934,000	934,000	0,000	79,05	73 832,70	73 832,70	0,00	0,00
8	12373.A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 053,641	483,550	-570,091	274,47	289 192,85	132 719,97	-156 472,88	-54,11
9	12373.1		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	270,020	123,921	-146,099	153,70	41 502,07	19 046,66	-22 455,42	-54,11
10	12573.A		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	637,810	34,543	-603,267	133,94	85 428,27	4 626,69	-80 801,58	-94,58
11	12573.1		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	464,898	260,035	-204,863	137,24	63 802,60	35 687,20	-28 115,40	-44,07
12	12573.2		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	660,315	719,078	58,763	115,28	76 121,11	82 895,31	6 774,20	8,90
13	13173.A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	22,736	22,736	0,000	220,68	5 017,38	5 017,38	0,00	0,00
14	13173.1		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	13,992	13,992	0,000	220,68	3 087,75	3 087,75	0,00	0,00
15	13273.A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	153,750	77,730	-76,020	263,49	40 511,59	20 481,08	-20 030,51	-49,44
16	17120.A		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 174,454	1 441,008	-733,446	16,47	35 813,26	23 733,40	-12 079,86	-33,73
17	17130.A		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	345,288	158,464	-186,824	131,75	45 491,69	20 877,63	-24 614,06	-54,11
18	17170.A		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	562,542	0,000	-562,542	93,32	52 496,42	0,00	-52 496,42	-100,00
19	17511.A		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	13,992	13,992	0,000	186,64	2 611,47	2 611,47	0,00	0,00
20	18110.A		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 183,870	799,264	-384,606	14,27	16 893,82	11 405,50	-5 488,33	-32,49
21	18220.A		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	126,620	85,485	-41,135	186,64	23 632,36	15 954,92	-7 677,44	-32,49
22	18230.A		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	54,266	36,637	-17,629	140,53	7 626,00	5 148,60	-2 477,40	-32,49
23	21152.A		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	153,750	77,730	-76,020	1 101,18	169 306,43	85 594,72	-83 711,70	-49,44
24	21197.A		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z	M2	1 530,000	921,840	-608,160	42,82	65 514,60	39 473,19	-26 041,41	-39,75

GEOTEXTILIE											
25	21263.A	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	150,000	150,000	0,000	301,92	45 288,00	45 288,00	0,00	0,00
26	21450.A	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	78,306	78,306	0,000	1 042,99	81 672,37	81 672,37	0,00	0,00
27	21461.A	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	147,105	147,105	0,000	53,80	7 914,25	7 914,25	0,00	0,00
28	28997.A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	844,130	168,826	-675,304	57,09	48 191,38	9 638,28	-38 553,11	-80,00
29	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	6,825	0,000	-6,825	14 492,12	98 908,72	0,00	-98 908,72	-100,00
30	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,075	1,075	0,000	2 854,51	3 068,60	3 068,60	0,00	0,00
31	451313.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,328	0,328	0,000	3 074,09	1 008,30	1 008,30	0,00	0,00
32	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,840	1,840	0,000	3 609,85	6 642,12	6 642,12	0,00	0,00
33	451366.A	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,028	0,028	0,000	28 545,08	799,26	799,26	0,00	0,00
34	45157.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,324	2,324	0,000	780,60	1 814,11	1 814,11	0,00	0,00
35	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,033	2,033	0,000	4 984,41	10 133,31	10 133,31	0,00	0,00
36	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,648	0,648	0,000	5 500,42	3 564,27	3 564,27	0,00	0,00
37	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	124,032	111,839	-12,193	2 279,21	282 694,97	254 904,57	-27 790,41	-9,83
38	56320.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU	M3	179,415	0,000	-179,415	933,20	167 430,08	0,00	-167 430,08	-100,00
39	56320.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU	M3	73,553	73,553	0,000	933,20	68 639,66	68 639,66	0,00	0,00
40	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	496,757	301,454	-195,303	856,35	425 397,86	258 150,13	-167 247,72	-39,32
41	56A10.A	MLATOVÝ KRYT	M3	95,688	0,000	-95,688	197,62	18 909,86	0,00	-18 909,86	-100,00
42	572123.A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 025,400	923,790	-101,610	26,35	27 019,29	24 341,87	-2 677,42	-9,91
43	572213.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 470,600	1 358,790	-111,810	21,96	32 294,38	29 839,03	-2 455,35	-7,60
44	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	445,200	435,000	-10,200	21,96	9 776,59	9 552,60	-223,99	-2,29
45	57475.A	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	261,019	261,019	0,000	169,07	44 130,48	44 130,48	0,00	0,00
46	574A31.A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	1 470,600	1 358,790	-111,810	360,11	529 577,77	489 313,87	-40 263,90	-7,60
47	574E56.A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 470,600	1 358,790	-111,810	411,70	605 446,02	559 413,84	-46 032,18	-7,60
48	581303.A	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.II	M3	44,919	44,919	0,000	4 501,34	202 195,69	202 195,69	0,00	0,00
49	58262A.A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	8,200	8,200	0,000	668,61	5 482,60	5 482,60	0,00	0,00
50	89721R.A	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	2,000	2,000	0,000	15 150,85	30 301,70	30 301,70	0,00	0,00
51	899121.A	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	2,000	2,000	0,000	6 115,23	12 230,46	12 230,46	0,00	0,00
52	899524.A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	4,480	4,480	0,000	2 931,36	13 132,49	13 132,49	0,00	0,00
53	9111A1.A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	60,000	60,000	0,000	2 964,30	177 858,00	177 858,00	0,00	0,00
54	917223.A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1 729,100	1 120,940	-608,160	417,20	721 380,52	467 656,17	-253 724,35	-35,17
55	9183A2.A	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	13,120	13,120	0,000	12 296,34	161 327,98	161 327,98	0,00	0,00

ŽELEZOBETONOVÝCH											
56	918513.A	ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD	M3	1,649	1,649	0,000	9 332,04	15 388,53	15 388,53	0,00	0,00
57	919112.A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	19,400	19,400	0,000	98,81	1 916,91	1 916,91	0,00	0,00
58	931324.A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	934,000	934,000	0,000	57,09	53 322,06	53 322,06	0,00	0,00
59	935212.A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	4,600	4,600	0,000	823,42	3 787,73	3 787,73	0,00	0,00
60	93639.A	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	1,000	0,000	9 332,04	9 332,04	9 332,04	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
64	02940.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	0,000	1,000	1,000	46 400,00	0,00	46 400,00	46 400,00	100,00
65	11120.	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	0,000	60,000	60,000	163,60	0,00	9 816,00	9 816,00	100,00
66	13173.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	15,000	15,000	594,00	0,00	8 910,00	8 910,00	100,00
67	421951.	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,000	49,891	49,891	41 876,00	0,00	2 089 235,52	2 089 235,52	100,00
68	421951.2	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,000	41,375	41,375	28 536,00	0,00	1 180 677,00	1 180 677,00	100,00
61	45152.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	13,220	13,220	845,37	0,00	11 175,79	11 175,79	100,00
69	46321.	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	7,200	7,200	2 946,40	0,00	21 214,08	21 214,08	100,00
62	582612.N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	132,200	132,200	531,38	0,00	70 248,44	70 248,44	100,00
70	76292.	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA	M2	0,000	65,000	65,000	1 682,00	0,00	109 330,00	109 330,00	100,00
71	967111.	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 1KM	M3	0,000	2,000	2,000	4 176,00	0,00	8 352,00	8 352,00	100,00
63	R.00.001.N	ZÁBRANA PROTI VJEZDU AUT, UZAMYKATELNÝ SLOUPEK	KUS	0,000	2,000	2,000	25 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	100,00
<b>Celkem</b>							<b>5 696 244,17</b>	<b>7 643 312,93</b>	<b>1 947 068,73</b>	<b>34,18</b>	

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 1 - IROP MMR - 1. část

Číslo a název rozpočtu: 203 (Z) - Lávk a v km 2,144

**Změna soupisu množství č. 01**

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	26,878	0,000	-26,878	142,73	3 836,30	0,00	-3 836,30	-100,00
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	33,681	0,000	-33,681	126,26	4 252,56	0,00	-4 252,56	-100,00
3	029412.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,000	-1,000	5 489,44	5 489,44	0,00	-5 489,44	-100,00
4	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,000	-1,000	9 880,99	9 880,99	0,00	-9 880,99	-100,00
5	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	33,681	0,000	-33,681	133,94	4 511,23	0,00	-4 511,23	-100,00
6	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	20,959	0,000	-20,959	137,24	2 876,41	0,00	-2 876,41	-100,00
7	13173.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	13,439	0,000	-13,439	220,68	2 965,72	0,00	-2 965,72	-100,00
8	13173.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	20,929	0,000	-20,929	220,68	4 618,61	0,00	-4 618,61	-100,00
9	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	34,398	0,000	-34,398	16,47	566,54	0,00	-566,54	-100,00
10	17170.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	9,136	0,000	-9,136	93,32	852,57	0,00	-852,57	-100,00
11	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	24,545	0,000	-24,545	142,73	3 503,31	0,00	-3 503,31	-100,00
12	17511.A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,959	0,000	-20,959	186,64	3 911,79	0,00	-3 911,79	-100,00
13	227821.A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	27,000	0,000	-27,000	1 745,64	47 132,28	0,00	-47 132,28	-100,00
14	26124.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	27,000	0,000	-27,000	1 526,06	41 203,62	0,00	-41 203,62	-100,00
15	272325.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,139	0,000	-9,139	3 897,50	35 619,25	0,00	-35 619,25	-100,00
16	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,188	0,000	-1,188	28 545,08	33 911,56	0,00	-33 911,56	-100,00
17	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,688	0,000	-0,688	14 162,75	9 743,97	0,00	-9 743,97	-100,00
18	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,076	0,000	-0,076	28 545,08	2 169,43	0,00	-2 169,43	-100,00
19	333325.A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	12,095	0,000	-12,095	6 697,11	81 001,55	0,00	-81 001,55	-100,00
20	333365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,572	0,000	-1,572	28 545,08	44 872,87	0,00	-44 872,87	-100,00
21	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,952	0,000	-0,952	14 492,12	13 796,50	0,00	-13 796,50	-100,00
22	421951.A	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	1,394	0,000	-1,394	13 723,59	19 130,68	0,00	-19 130,68	-100,00
23	424951.A	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	4,022	0,000	-4,022	15 150,85	60 936,72	0,00	-60 936,72	-100,00
24	42841.A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO	KUS	2,000	0,000	-2,000	53 796,49	107 592,98	0,00	-107 592,98	-100,00



		ZATÍŽ DO 1,0MN									
25	42841.1	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	0,000	-2,000	53 796,49	107 592,98	0,00	-107 592,98	-100,00
26	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,786	0,000	-1,786	2 854,51	5 098,15	0,00	-5 098,15	-100,00
27	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,900	0,000	-6,900	3 609,85	24 907,97	0,00	-24 907,97	-100,00
28	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	10,350	0,000	-10,350	4 984,41	51 588,64	0,00	-51 588,64	-100,00
29	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,490	0,000	-2,490	5 500,42	13 696,05	0,00	-13 696,05	-100,00
30	711132.A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	10,226	0,000	-10,226	164,68	1 684,02	0,00	-1 684,02	-100,00
31	711509.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	53,580	0,000	-53,580	65,87	3 529,31	0,00	-3 529,31	-100,00
<b>Celkem</b>								<b>752 474,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-752 474,00</b>	<b>-100,00</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 1 - IROP MMR - 1. část

Číslo a název rozpočtu: 213 (Z) - Lávka v km 2,162

## Změna soupisu množství č. 01

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	40,114	0,000	-40,114	142,73	5 725,47	0,00	-5 725,47	-100,00
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	28,172	0,000	-28,172	126,26	3 557,00	0,00	-3 557,00	-100,00
3	029412.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,000	-1,000	5 489,44	5 489,44	0,00	-5 489,44	-100,00
4	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,000	-1,000	9 880,99	9 880,99	0,00	-9 880,99	-100,00
5	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	28,172	0,000	-28,172	133,94	3 773,36	0,00	-3 773,36	-100,00
6	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	28,539	0,000	-28,539	137,24	3 916,69	0,00	-3 916,69	-100,00
7	13173.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	20,057	0,000	-20,057	220,68	4 426,18	0,00	-4 426,18	-100,00
8	13173.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	28,539	0,000	-28,539	220,68	6 297,99	0,00	-6 297,99	-100,00
9	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	48,596	0,000	-48,596	16,47	800,38	0,00	-800,38	-100,00
10	17170.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,191	0,000	-7,191	93,32	671,06	0,00	-671,06	-100,00
11	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,981	0,000	-20,981	142,73	2 994,62	0,00	-2 994,62	-100,00
12	17511.A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	28,539	0,000	-28,539	186,64	5 326,52	0,00	-5 326,52	-100,00
13	227821.A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	27,000	0,000	-27,000	1 745,64	47 132,28	0,00	-47 132,28	-100,00
14	26124.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	27,000	0,000	-27,000	1 526,06	41 203,62	0,00	-41 203,62	-100,00
15	272325.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,139	0,000	-9,139	3 897,50	35 619,25	0,00	-35 619,25	-100,00
16	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,188	0,000	-1,188	28 545,08	33 911,56	0,00	-33 911,56	-100,00
17	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,688	0,000	-0,688	14 162,75	9 743,97	0,00	-9 743,97	-100,00
18	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,076	0,000	-0,076	28 545,08	2 169,43	0,00	-2 169,43	-100,00
19	333325.A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	10,596	0,000	-10,596	6 697,11	70 962,58	0,00	-70 962,58	-100,00
20	333365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,377	0,000	-1,377	28 545,08	39 306,58	0,00	-39 306,58	-100,00
21	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	1,471	0,000	-1,471	14 492,12	21 317,91	0,00	-21 317,91	-100,00
22	421951.A	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	2,654	0,000	-2,654	13 723,59	36 422,41	0,00	-36 422,41	-100,00
23	424951.A	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	7,603	0,000	-7,603	15 150,85	115 191,91	0,00	-115 191,91	-100,00
24	42841.A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO	KUS	2,000	0,000	-2,000	53 796,49	107 592,98	0,00	-107 592,98	-100,00

		ZATÍŽ DO 1,0MN									
25	42841.1	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	0,000	-2,000	53 796,49	107 592,98	0,00	-107 592,98	-100,00
26	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,786	0,000	-1,786	2 854,51	5 098,15	0,00	-5 098,15	-100,00
27	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,810	0,000	-8,810	3 609,85	31 802,78	0,00	-31 802,78	-100,00
28	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,215	0,000	-13,215	4 984,41	65 868,98	0,00	-65 868,98	-100,00
29	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,670	0,000	-2,670	5 500,42	14 686,12	0,00	-14 686,12	-100,00
30	711132.A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	19,466	0,000	-19,466	164,68	3 205,66	0,00	-3 205,66	-100,00
31	711509.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	53,277	0,000	-53,277	65,87	3 509,36	0,00	-3 509,36	-100,00
<b>Nové položky</b>											
32	13173.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	5,000	5,000	594,00	0,00	2 970,00	2 970,00	100,00
33	421951.	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,000	1,125	1,125	28 536,00	0,00	32 103,00	32 103,00	100,00
34	424951.	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,000	1,750	1,750	46 400,00	0,00	81 200,00	81 200,00	100,00
35	46321.	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	4,800	4,800	2 946,40	0,00	14 142,72	14 142,72	100,00
36	76292.	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA	M2	0,000	28,600	28,600	1 682,00	0,00	48 105,20	48 105,20	100,00
<b>Celkem</b>								<b>845 198,21</b>	<b>178 520,92</b>	<b>-666 677,29</b>	<b>-78,88</b>

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 1 - IROP MMR - 1. část

Číslo a název rozpočtu: 223 (Z) - Lávka v km 2,307

**Změna soupisu množství č. 01**

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,918	0,000	-46,918	142,73	6 696,61	0,00	-6 696,61	-100,00
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	58,948	0,000	-58,948	126,26	7 442,77	0,00	-7 442,77	-100,00
3	029412.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,000	-1,000	5 489,44	5 489,44	0,00	-5 489,44	-100,00
4	02953.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,000	-1,000	9 880,99	9 880,99	0,00	-9 880,99	-100,00
5	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	58,948	0,000	-58,948	133,94	7 895,50	0,00	-7 895,50	-100,00
6	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	21,551	0,000	-21,551	137,24	2 957,66	0,00	-2 957,66	-100,00
7	13173.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	23,459	0,000	-23,459	220,68	5 176,93	0,00	-5 176,93	-100,00
8	13173.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	21,551	0,000	-21,551	220,68	4 755,87	0,00	-4 755,87	-100,00
9	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	45,010	0,000	-45,010	16,47	741,31	0,00	-741,31	-100,00
10	17170.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	16,108	0,000	-16,108	93,32	1 503,20	0,00	-1 503,20	-100,00
11	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	42,840	0,000	-42,840	142,73	6 114,55	0,00	-6 114,55	-100,00
12	17511.A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,551	0,000	-21,551	186,64	4 022,28	0,00	-4 022,28	-100,00
13	227821.A	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	27,000	0,000	-27,000	1 745,64	47 132,28	0,00	-47 132,28	-100,00
14	26124.A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M	27,000	0,000	-27,000	1 526,06	41 203,62	0,00	-41 203,62	-100,00
15	272325.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	11,059	0,000	-11,059	3 897,50	43 102,45	0,00	-43 102,45	-100,00
16	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,438	0,000	-1,438	28 545,08	41 047,83	0,00	-41 047,83	-100,00
17	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,778	0,000	-0,778	14 162,75	11 018,62	0,00	-11 018,62	-100,00
18	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,086	0,000	-0,086	28 545,08	2 454,88	0,00	-2 454,88	-100,00
19	333325.A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	18,727	0,000	-18,727	6 697,11	125 416,78	0,00	-125 416,78	-100,00
20	333365.A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,435	0,000	-2,435	28 545,08	69 507,27	0,00	-69 507,27	-100,00
21	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,952	0,000	-0,952	14 492,12	13 796,50	0,00	-13 796,50	-100,00
22	421951.A	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	1,394	0,000	-1,394	13 723,59	19 130,68	0,00	-19 130,68	-100,00
23	42417A.A	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235	T	0,590	0,000	-0,590	72 789,94	42 946,06	0,00	-42 946,06	-100,00
24	424951.A	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	3,453	0,000	-3,453	15 150,85	52 315,89	0,00	-52 315,89	-100,00

26	42841.1	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	0,000	-2,000	53 796,49	107 592,98	0,00	-107 592,98	-100,00
25	42841.A	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (OCELOLITINY) PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	2,000	0,000	-2,000	53 796,49	107 592,98	0,00	-107 592,98	-100,00
27	451312.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,146	0,000	-2,146	2 854,51	6 125,78	0,00	-6 125,78	-100,00
28	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,850	0,000	-7,850	3 609,85	28 337,32	0,00	-28 337,32	-100,00
29	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	11,775	0,000	-11,775	4 984,41	58 691,43	0,00	-58 691,43	-100,00
30	467314.A	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,375	0,000	-3,375	5 500,42	18 563,92	0,00	-18 563,92	-100,00
31	711132.A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	10,226	0,000	-10,226	164,68	1 684,02	0,00	-1 684,02	-100,00
32	711509.A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	66,738	0,000	-66,738	65,87	4 396,03	0,00	-4 396,03	-100,00
<b>Nové položky</b>											
33	13173.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	5,000	5,000	594,00	0,00	2 970,00	2 970,00	100,00
34	421951.	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,000	1,125	1,125	28 536,00	0,00	32 103,00	32 103,00	100,00
35	424951.	MOSTNÍ NOSNÍKY ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	0,000	1,750	1,750	46 400,00	0,00	81 200,00	81 200,00	100,00
36	46321.	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	3,600	3,600	2 946,40	0,00	10 607,04	10 607,04	100,00
37	76292.	DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA	M2	0,000	28,600	28,600	1 682,00	0,00	48 105,20	48 105,20	100,00
<b>Celkem</b>							<b>904 734,43</b>	<b>174 985,24</b>	<b>-729 749,19</b>	<b>-80,66</b>	

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

**Stavba:** Cyklostezka Do Prahy na Kole – úsek Mnichovice - Kolovraty

**Číslo smlouvy:** SOD/00646/2018/OIÚ

**Číslo projektu:** Cyklostezka do Prahy na kole úsek Mnichovice - Kolovraty - část 2.  
Říčany - CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_045/0006835

**Etapa:** II.c

**Katastrální území obce:** Říčany u Prahy

**Objednatel dle smlouvy:**

<b>Město Říčany</b> Masarykovo náměstí 53/40 251 01 Říčany IČ: 00240702	<b>Městská část Praha - Kolovraty</b> Mírová 364/34 103 00 Praha 10 -Kolovraty IČ: 00240346
<b>Obec Světlava</b> U Hřiště 151 251 01 Světlava IČ: 00240826	<b>Obec Všestary</b> Jaroslava Bačchy 141 251 63 Všestary IČ: 00241016
<b>Obec Strančice</b> Revoluční 383 251 63 Strančice IČ: 00240788	<b>Město Mnichovice</b> Masarykovo nám. 83 251 64Mnichovice IČ: 00240478

**Příjemce dotace:** Říčany

**Technický dozor investora (TDI)** **NDCON s.r.o.**  
Zlatnická 10/1582  
110 00 Praha 1  
IČ: 64939511

**Zhotovitel:** **OHL ŽS, a.s.**  
Burešova 938/17  
602 00 Brno - Veveří  
IČ: 46342796

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě/části/etapě:** .....**2.2**.....

<b>VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:</b>	<b>ODSOUHLASENO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>ZAMÍTNUTO</b>	<input type="checkbox"/>

## Změna se týká těchto stavebních objektů (SO) PS:

SO 104

Změnu požaduje: Zhotovitel – OHL ŽS, a.s.

### Důvod změny:

Důvodem změny A – je technické řešení trasy cyklostezky

### Popis změny:

Podetapa: Ilc.

katastr: Říčany u Prahy

#### A) Cyklostezka

Z důvodu upřesnění technického řešení trasy cyklostezky byly navrženy níže uvedené změny.

První část SO 104 zahrnující krátký úsek na Lázeňské louce v intravilánu města Říčany:

- byl upraven příčný sklon před a za lávkou s ohledem na změnu příčného sklonu na lávce SO 204
- stávající otevřený příkop vlevo podél ragbyového hřiště bude nahrazen vsakovací rýhou a navazující hloubkovou drenáží

Druhá část vedená v extravilánu od zimního stadionu přes hrát rybníka Rozpakov a ulicí Do Lehovic až po okraj sadu Srnčí (kde navazuje SO 105):

- na základě místního šetření a aktualizace dendrologického průzkumu byla provedena částečná směrová a výšková úprava trasy v místě stávající prašné cesty v příměstském lesoparku. Byly provedeny příčné posuny trasy s cílem omezit poškození nejvíce hodnotných stromů a niveleta přizvednuta tak, aby nebylo nutno provádět výkopy do úrovně jejich kořenového systému. Zvýšení nivelety v průměru o 0,3 m oproti PDPS bylo provedeno především v úsecích vedených v úvozech.
- byla upravena směrově i výškově trasa na hrázi rybníka Rozpakova v souladu s projektem odbahnění a revitalizace rybníka. Tento projekt byl dokončen současně se zahájením prací na RDS a obě akce byly v rámci zpracování RDS dokoordinovány.
- byl upraven příčný sklon před a za lávkou s ohledem na změnu příčného sklonu na lávce SO 214 (
- byla upravena směrově i výškově trasa po břehu rybníka v ulici Do Lehovic s ohledem na posun břehu od zaměření v roce 2016 místy až o 3 m.
- u této stávající ulice se předpokládala výměna prašného povrchu za asfaltový s využitím stávajících podkladních vrstev. Na základě provedených sond bylo zjištěno, že při předchozích úpravách cesty byly ve velké míře používány nekvalitní materiály, především stavební odpad. Na základě výsledků bylo geotechnikem investora doporučeno provedení celé nové konstrukce vozovky v tl. 420 mm.

změna SO 104 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

### Vyžaduje projednání se stavebním úřadem :

ANO  NE

### Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace:

ANO  NE

### Časový vliv na stavbu :

ANO  NE

Cena části stavby dle smlouvy o dílo bez DPH : 27.033.994,66 Kč

Cena části stavby dle posledního dodatku bez DPH: 25.552.144,57 Kč

Cenový nárůst/pokles vyvolaný změnou bez DPH : 1.749.862,63 Kč

Cena části stavby po změně bez DPH: 27.302.007,20 Kč

**Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :**

Etapa	Označení položky SO,PS	Cena dle SOD	Cena podle dodatku	Hodnota vícepráce	Hodnota méněpráce	Cena položky po změně	(cenový nárůst/pokles)
II.C	SO 104 (Z)	8 405 740,41	-	2 398 205,43	648 342,80	10 155 603,04	1 749 862,63
Celkem				2 398 205,43	648 342,80	10 155 603,04	1 749 862,63

**1/ Stanovisko příjemce dotace – Objednatel Město Říčany:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: DAVID MICHAŁIČKA

Datum: 16 -10- 2019

Podpis (razítko)



**2/ Stanovisko objednatele dle příslušné katastrální části – Město Říčany :**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: DAVID MICHAŁIČKA

Datum: 16 -10- 2019

Podpis (razítko)



**3/ Stanovisko administrátora dotace – Město Říčany:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Jana VAŘŠNOVÁ

Datum: 16 -10- 2019

Podpis (razítko)

Městský úřad v Říčanech  
Kancelář starosty  
Masarykovo náměstí 53/40  
251 01 ŘÍČANY -2-

**4/ Stanovisko TDI:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Lukáš JAROS

Datum: 16 -10- 2019

Podpis (razítko)

NDCon s.r.o.  
Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1  
IČ: 64939511 DIČ: CZ64939511  
tel.: +420 251 019 231



**5/ Stanovisko Projektanta (AD):**

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: Ing. Chalupa

Datum: 16 -10- 2019

Podpis (razítko)



**6/ Stanovisko Zhotovitele:**

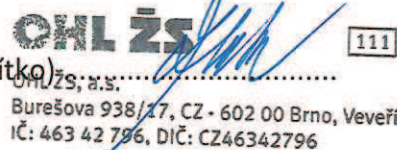
Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno: ing. Vladimír Zlatník

Datum: 16 -10- 2019

Podpis (razítko)



**Přílohy:**

Změnový rozpočet

Výkresová dokumentace



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: V1 - Varianta 1

Číslo a název objektu: IROP 2 - IROP MMR - 2. část

Číslo a název rozpočtu: 104 (Z) - Cyklostezka

## Změna soupisu množství č. 01 RDS

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 429,586	4 191,000	761,414	142,73	489 504,81	598 181,43	108 676,62	22,20
2	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	507,868	507,868	0,000	164,68	83 635,70	83 635,70	0,00	0,00
3	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	38,704	38,704	0,000	197,62	7 648,68	7 648,68	0,00	0,00
4	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,324	3,324	0,000	274,47	912,34	912,34	0,00	0,00
5	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	573,392	632,300	58,908	126,26	72 396,47	79 834,20	7 437,72	10,27
6	11318.A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	5,000	5,000	0,000	658,73	3 293,65	3 293,65	0,00	0,00
7	11332.A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	267,299	267,299	0,000	197,62	52 823,63	52 823,63	0,00	0,00
8	11351.A	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	320,000	320,000	0,000	52,70	16 864,00	16 864,00	0,00	0,00
9	11352.A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	6,000	6,000	0,000	131,75	790,50	790,50	0,00	0,00
10	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1,385	1,385	0,000	933,20	1 292,48	1 292,48	0,00	0,00
11	113764.A	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	497,600	497,600	0,000	79,05	39 335,28	39 335,28	0,00	0,00
12	12373.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 471,793	1 690,500	218,707	274,47	403 963,02	463 991,54	60 028,51	14,86
13	12373.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	596,508	0,000	-596,508	153,70	91 683,28	0,00	-91 683,28	-100,00
14	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	573,392	632,300	58,908	133,94	76 800,12	84 690,26	7 890,14	10,27
15	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 751,223	725,416	-1 025,807	137,24	240 337,84	99 556,09	-140 781,75	-58,58
16	12573.2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	974,485	974,485	0,000	115,28	112 338,63	112 338,63	0,00	0,00
17	13273.A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	243,000	405,000	162,000	263,49	64 028,07	106 713,45	42 685,38	66,67
18	13273.1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	162,000	0,000	-162,000	263,49	42 685,38	0,00	-42 685,38	-100,00
19	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 447,786	3 069,985	-377,801	16,47	56 785,04	50 562,65	-6 222,38	-10,96
20	17130.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	445,138	0,000	-445,138	131,75	58 646,93	0,00	-58 646,93	-100,00
21	17170.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 154,061	632,300	-521,761	93,32	107 696,97	59 006,24	-48 690,74	-45,21
22	17380.A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	71,405	71,405	0,000	736,68	52 602,64	52 602,64	0,00	0,00

23	18110.A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 198,200	2 198,200	0,000	14,27	31 368,31	31 368,31	0,00	0,00
24	18220.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	217,625	217,625	0,000	186,64	40 617,53	40 617,53	0,00	0,00
25	18230.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	507,791	507,791	0,000	140,53	71 359,87	71 359,87	0,00	0,00
26	21152.A	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	405,000	405,000	0,000	1 101,18	445 977,90	445 977,90	0,00	0,00
27	21197.A	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	3 192,000	3 192,000	0,000	42,82	136 681,44	136 681,44	0,00	0,00
28	21450.A	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	131,893	0,000	-131,893	1 042,99	137 563,08	0,00	-137 563,08	-100,00
29	215663.A	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	549,553	549,553	0,000	52,70	28 961,44	28 961,44	0,00	0,00
30	215663.1	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	824,330	824,330	0,000	52,70	43 442,19	43 442,19	0,00	0,00
31	28996.A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	105,000	0,000	-105,000	258,00	27 090,00	0,00	-27 090,00	-100,00
32	28997.A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	290,166	290,166	0,000	57,09	16 565,58	16 565,58	0,00	0,00
33	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	11,045	13,293	2,248	14 492,12	160 065,47	192 643,75	32 578,29	20,35
34	451313.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,612	0,612	0,000	3 074,09	1 881,34	1 881,34	0,00	0,00
35	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,320	0,320	0,000	3 609,85	1 155,15	1 155,15	0,00	0,00
36	45152.B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,220	1,220	0,000	845,37	1 031,35	1 031,35	0,00	0,00
37	45157.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,320	0,320	0,000	780,60	249,79	249,79	0,00	0,00
38	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,640	0,640	0,000	4 984,41	3 190,02	3 190,02	0,00	0,00
39	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	483,396	600,696	117,300	2 279,21	1 101 761,00	1 369 112,33	267 351,33	24,27
40	56320.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU	M3	16,590	16,590	0,000	933,20	15 481,79	15 481,79	0,00	0,00
41	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 092,969	1 352,984	260,015	856,35	935 964,00	1 158 627,85	222 663,85	23,79
42	56360.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	8,848	8,848	0,000	831,10	7 353,57	7 353,57	0,00	0,00
43	572123.A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4 021,300	5 005,800	984,500	26,35	105 961,26	131 902,83	25 941,58	24,48
44	572213.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 980,700	5 005,800	25,100	21,96	109 376,17	109 927,37	551,20	0,50
45	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	940,300	0,000	-940,300	21,96	20 648,99	0,00	-20 648,99	-100,00
46	57475.A	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	439,642	0,000	-439,642	169,07	74 330,27	0,00	-74 330,27	-100,00
47	574A31.A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	952,400	5 005,800	4 053,400	360,11	342 968,76	1 802 638,64	1 459 669,87	425,60
48	574E56.A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	4 961,600	5 005,800	44,200	411,70	2 042 690,72	2 060 887,86	18 197,14	0,89
49	582612.A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,200	12,200	0,000	531,38	6 482,84	6 482,84	0,00	0,00
50	58262A.A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	15,600	15,600	0,000	668,61	10 430,32	10 430,32	0,00	0,00
51	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	600,000	600,000	0,000	230,56	138 336,00	138 336,00	0,00	0,00
52	895112.A	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 80	KUS	10,000	10,000	0,000	3 842,61	38 426,10	38 426,10	0,00	0,00
53	917223.A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH	M	438,100	438,100	0,000	417,20	182 775,32	182 775,32	0,00	0,00

		OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM									
54	917224.A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	15,000	15,000	0,000	494,05	7 410,75	7 410,75	0,00	0,00
55	91782.A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	12,000	12,000	0,000	537,96	6 455,52	6 455,52	0,00	0,00
56	919112.A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	73,000	73,000	0,000	98,81	7 213,13	7 213,13	0,00	0,00
57	931324.A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	497,600	497,600	0,000	57,09	28 407,98	28 407,98	0,00	0,00
		<b>Nové položky</b>									
58	R.V.003.N	PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 300	M	0,000	8,500	8,500	5 239,27	0,00	44 533,80	44 533,80	100,00
59	R.00.001.N	ZÁBRANA PROTI VJEZDU AUT, UZAMYKATELNÝ SLOUPEK	KUS	0,000	4,000	4,000	25 000,00	0,00	100 000,00	100 000,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>8 405 740,41</b>	<b>10 155 603,05</b>	<b>1 749 862,63</b>	<b>20,82</b>

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

**Stavba:** Cyklostezka Do Prahy na Kole – úsek Mnichovice - Kolovraty

**Číslo smlouvy:** SOD/00646/2018/OIÚ

**Číslo projektu:** Cyklostezka do Prahy na kole úsek Mnichovice - Kolovraty - část 4.  
Mnichovice - CZ.06.1.37/0.0/0.0/16\_045/0006832

**Etapa:** V

**Katastrální území obce:** Mnichovice

**Objednatel dle smlouvy:**

<b>Město Říčany</b> Masarykovo náměstí 53/40 251 01 Říčany IČ: 00240702	<b>Městská část Praha - Kolovraty</b> Mírová 364/34 103 00 Praha 10 -Kolovraty IČ: 00240346
<b>Obec Světlava</b> U Hřiště 151 251 01 Světlava IČ: 00240826	<b>Obec Všestary</b> Jaroslava Bařchy 141 251 63 Všestary IČ: 00241016
<b>Obec Strančice</b> Revoluční 383 251 63 Strančice IČ: 00240788	<b>Město Mnichovice</b> Masarykovo nám. 83 251 64Mnichovice IČ: 00240478

**Příjemce dotace:** Říčany

**Technický dozor investora (TDI)** NDCON s.r.o.  
Zlatnická 10/1582  
110 00 Praha 1  
IČ: 64939511

**Zhotovitel:** OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17  
602 00 Brno - Veverčí  
IČ: 46342796

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě/části/etapě:**

.....**4.1**.....

**VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:**

**ODSOUHLASENO**

**ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU**

**ZAMÍTNUTO**



## **Změna se týká těchto stavebních objektů (SO) PS:**

SO 109, SO 309, SO 259, SO 269

**Změnu požaduje:** Zhotovitel – OHL ŽS, a.s./Objednatel - Město Mnichovice

### **Důvod změny:**

Důvodem změny A – je vynechání opěrné zdi

Důvodem změny B – je úprava opěrné zdi

Důvodem změny C – je opevnění koryta

Důvodem změny D – je technické řešení vedení trasy cyklostezky

### **Popis změny:**

**Podetapa: V**

katastr: Mnichovice u Říčan

#### **A) Vynechání opěrné zdi**

Na základě doplňujícího IGP bylo průzkumnými sondami zjištěna variabilní mocnost (cca 0,3 – 0,8 m) fluviálních náplavových hlín charakteru jílu, při povrchu měkké, hlouběji tuhé až pevné konzistence. V jejich podloží se nachází deluvia tvořená především středně ulehlým štěrkovitým, kamenitým až balvanitým materiálem s jemnozrnnou výplní (dle ČSN 73 6133 nejspíše třídy G5, G4). V hloubce 2,7 m (350,8 m n. m.) bylo zastiženo skalní podloží – granodiorit (R3). Dle závěru IGP bylo možné realizovat založení opěrné zdi v km 12,46 – 12,50 plošně na diluviálních zeminách. Při realizaci však nutno počítat s pažením výkopů a příp. i čerpáním přítékající vody.

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v lese a v těsném souběhu s vodním tokem Mnichovka, bylo z důvodu ne zcela vhodného podloží a objemu pažení při realizaci rozhodnuto, že bude opěrná zeď nahrazena kamennou rovnáninou, která zajistí stabilitu tělesa cyklostezky. Navíc bude zajištěn větší průtočný profil koryta vodního toku.

změna SO 259 Snížení ceny – viz. položkový rozpočet.

**Podetapa: V**

katastr: Mnichovice u Říčan

#### **B) Úprava opěrné zdi**

Na základě doplňujícího IGP bylo průzkumnou sondou zastiženo 0,5 - 1,2 m navážek charakteru kypré hlíny štěrkovité Na základě doplňujícího IGP bylo průzkumnou sondou zastiženo 0,5 - 1,2 m navážek charakteru kypré hlíny štěrkovité až hlíny písčité (F1 MG, F3 MS). Navážky nasedají v úrovni vodní hladiny na fluviální sedimenty charakteru jílu (F6) měkké konzistence o mocnosti okolo 2,0 m. Následují střídající se vrstvy tuhých jílu, zvodnělých kyprých až středně ulehlých písků (S3) a štěrku (G3). Fluviální sedimenty nasedají na skalní podloží v hloubce 6,0 – 6,2 m (339,5 – 344,6 m n. m.). Skalní podloží je mírně ukloněno k jihovýchodu a na základě podkladů z geologické mapy je budováno paleozoickým granodioritem.

S ohledem na výše uvedené bylo nutné upravit návrh na hlubinné založení zdi, což je však s ohledem na přístup okolního terénu a typ podloží nereálné (z hlediska manipulace mechanizace). Proto byl upraven návrh opěrné zdi; byla navržena betonová úhlová zeď, jejíž pohledová strana bude obložena žulovými haklíky tl. 100 mm. Tvar a umístění nové zdi byly přizpůsobeny průtočnému profilu vodního toku (nezmenšuje se) a přilehlému hřišti (výkop pro zeď bez pažení).

S ohledem na změnu provedení založení opěrné zdi a navazujících technologických postupech při realizaci stavby, bylo nutné provést kompletní přeprojektování opěrné zdi, což způsobilo zdržení v realizaci daného úseku. Při zpracování změny projektové dokumentace opěrné zdi bylo nutné přihlídnout k několika faktorům. Prvním bylo nepředvídatelné a neočekávané neúnosné podloží zjištěné dle doplňujícího IGP. Dalším faktorem je velmi špatný přístup k danému úseku cyklostezky a musel být zvolen takový způsob realizace, aby bylo možné se s technikou na dané místo dostat.

změna SO 269 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

Podetapa: V

katastr: Mnichovice u Říčan

### C) Opevnění koryta

S ohledem na úpravu technického řešení stability cyklostezky v km 12,460 – 12,500, kdy byla opěrná zeď nahrazena kamennou rovnalinou, došlo k úpravě objektu SO 309. Úprava koryta vodního toku byla upravena dle pozice kamenné rovnalinou podél cyklostezky a protější břeh bude upraven ve větším rozsahu, než bylo původně uvažováno.

změna SO 309 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

Podetapa: V

katastr: Mnichovice u Říčan

### D) Cyklostezka

Z důvodu upřesnění technického řešení trasy cyklostezky byly navrženy následující změny:

- byl proveden příčný posun vozovky při zachování vytyčovací osy v km 12,228 – 12,235 o 0,75 m vpravo z důvodu přesného zaměření skály,
- byla upravena niveleta podél hřiště na pozemní hokej, a to po přesném zaměření hrací plochy; niveleta v souběhu s hrací plochou, km 13,431 – 13,505 je vedena v 0% podélném sklonu na kótě 346,02 m n. m.,
- v úseku km 11,880 – 12,104 bude provedena změna nivelety cyklostezky z důvodu, aby žádná srážková voda (ze stezky a svahu lesa) nestékala do stávajících vjezdů a na soukromé pozemky vpravo od hlavní trasy. V km 11,889 až cca 11,963 byl otočen podélný sklon tak, aby nejnižší místo bylo vytvořeno v cca km 11,910. Do tohoto místa nově navržena HV. V úseku km 11,889 – 12,163 bude provedena nezpevněná krajnice š. 0,5 m vrstvou DK 16/32 tl. 150 mm, v níž bude vytvořen mělký žlab cca hl. 50 mm. Drenáž bude dosypána až pod tuto vrstvu tak, aby docházelo přímo k zasakování. Mezi obě vrstvy bude zahnutá geotextilie, aby bylo možné provést čištění vrstvy kameniva tvořícího mělký žlab. Příčný sklon stezky je v tomto úseku upraven na levostranný,
- v rámci SO 259 bude zrušena opěrná zeď, která bude nahrazena úpravou koryta Mnichovky v km 12,455 – 12,550. Zároveň byla přizvednuta niveleta a provedeny příčné posuny vozovky pro eliminování rozsahu úpravy svahů jak směrem k Mnichovce, tak nad stezkou. Úprava svahu v km 12,460 – 12,530 je součástí SO 309,
- v úseku podél hřiště na pozemní hokej bude proveden asfaltový povrch; s ohledem na zamezení vjezdu výsuvnými sloupky je zde uvažována konstrukce (o) bez vrstvy KSC, byly upřesněny úpravy sjezdů – konstrukce (o) a doplněny schody k brance u pozemku parc. č. 414/1.

změna SO 109 Navýšení ceny – viz. položkový rozpočet.

**Vyžaduje projednání se stavebním úřadem :**

ANO  NE

**Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace:**

ANO  NE

**Časový vliv na stavbu :**

ANO  NE

**Cena části stavby dle smlouvy o dílo bez DPH :**

**37.351.726,09 Kč**

**Cena části stavby dle posledního dodatku bez DPH:**

**30.764.107,49 Kč**

**Cenový nárůst/pokles vyvolaný změnou bez DPH :**

**- 124 695,64 Kč**

**Cena části stavby po změně bez DPH:**

**30.639.411.85 Kč**

**Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :**

Etapa	Označení položky SO,PS	Cena dle SOD	Cena podle dodatku	Hodnota vícepráce	Hodnota méněpráce	Cena položky po změně	(cenový nárůst/pokles)
V	SO 259 (Z)	1 629 459,67	-	334 069,67	1 588 681,45	374 847,89	-1 254 611,78
V	SO 269 (Z)	4 017 845,01	-	2 326 612,12	1 698 400,35	4 646 056,78	628 211,77
V	SO 109 (Z)	7 081 309,84	6 939 914,54	938 655,07	695 826,20	7 182 743,41	242 828,87
V	SO 309 (Z)	103 800,92	-	259 693,33	817,83	362 676,42	258 875,50
Celkem				3 859 030,19	3 983 725,83	12 566 324,50	-124 695,64

**1/ Stanovisko příjemce dotace – Objednatel Město Mnichovice:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Petra PEČKOVÁ Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko) .....



**2/ Stanovisko objednatele dle příslušné katastrální části Město Mnichovice :**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Petra PEČKOVÁ Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko) .....



**3/ Stanovisko administrátora dotace – Město Říčany:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Jana VAVŘINOVÁ Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko) .....

Městský úřad v Říčanech  
Kancelář starosty  
Masarykovo náměstí 53/40  
251 01 ŘÍČANY -2-

**4/ Stanovisko TDI:**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Luboš JADOS Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko) .....

NDCon s.r.o.  
Zlatoňská 10/1582, 110 00 Praha 1  
IČ: 64939511 DIČ: CZ64939511  
tel.: +420 251 019 231

**5/ Stanovisko Projektanta (AD):**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: Ing. Chalupa Datum: 16 -10- 2019 Podpis (razítko) .....





6/ Stanovisko Zhotovitele:

Doporučuji



Nedoporučuji



16 -10- 2019

Jméno: *ing. VLADIMÍR ZLATÁK*

Datum: ..... Podpis (razítko) .....

**OHL ŽS**

OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverř  
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

111

**Přílohy:**

Změnový rozpočet  
Projektová dokumentace





## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV1

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 4 - IROP MMR - 4. část

Číslo a název rozpočtu: 109 (Z) - Cyklostezka

## Změna soupisu množství č. 02 RDS

poř. č.	pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 481,944	2 496,404	14,460	142,73	354 247,87	356 311,74	2 063,88	0,58	
2	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	25,650	25,650	0,000	164,68	4 224,04	4 224,04	0,00	0,00	
3	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,450	3,450	0,000	197,62	681,79	681,79	0,00	0,00	
4	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	119,736	119,736	0,000	274,47	32 863,94	32 863,94	0,00	0,00	
5	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	374,398	352,078	-22,320	126,26	47 271,49	44 453,37	-2 818,12	-5,96	
6	11332.A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	13,500	13,500	0,000	197,62	2 667,87	2 667,87	0,00	0,00	
7	11351.A	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	60,000	60,000	0,000	52,70	3 162,00	3 162,00	0,00	0,00	
8	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	49,890	49,890	0,000	933,20	46 557,35	46 557,35	0,00	0,00	
9	113764.A	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	674,100	674,100	0,000	79,05	53 287,61	53 287,61	0,00	0,00	
10	12373.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 115,572	1 115,572	0,000	274,47	306 191,05	306 191,05	0,00	0,00	
11	12373.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	552,081	552,081	0,000	153,70	84 854,85	84 854,85	0,00	0,00	
12	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	374,398	352,078	-22,320	133,94	50 146,87	47 157,33	-2 989,54	-5,96	
13	12573.1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	968,221	990,541	22,320	137,24	132 878,65	135 941,85	3 063,20	2,31	
14	13183.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	26,250	0,000	-26,250	318,39	8 357,74	0,00	-8 357,74	-100,00	
15	13273.A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	99,150	132,630	33,480	263,49	26 125,03	34 946,68	8 821,65	33,77	
16	13273.1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	66,100	88,420	22,320	263,49	17 416,69	23 297,79	5 881,10	33,77	
17	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 859,153	1 888,703	29,550	16,47	30 620,25	31 106,94	486,69	1,59	
18	17130.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	222,121	222,121	0,000	131,75	29 264,44	29 264,44	0,00	0,00	
19	17170.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	783,958	783,958	0,000	93,32	73 158,96	73 158,96	0,00	0,00	
20	17380.A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	34,535	34,535	0,000	736,68	25 441,24	25 441,24	0,00	0,00	
21	18110.A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 306,596	1 306,596	0,000	14,27	18 645,12	18 645,12	0,00	0,00	
22	18220.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	235,578	235,578	0,000	186,64	43 968,28	43 968,28	0,00	0,00	
23	18230.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	100,962	100,962	0,000	140,53	14 188,19	14 188,19	0,00	0,00	

24	21152.A	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	165,250	200,250	35,000	1 101,18	181 970,00	220 511,30	38 541,30	21,18
25	21197.A	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	1 322,000	1 602,000	280,000	42,82	56 608,04	68 597,64	11 989,60	21,18
26	21450.A	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	65,330	65,330	0,000	1 042,99	68 138,54	68 138,54	0,00	0,00
27	21461.A	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	522,532	522,532	0,000	53,80	28 112,22	28 112,22	0,00	0,00
28	215663.A	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	783,958	783,958	0,000	52,70	41 314,59	41 314,59	0,00	0,00
29	215663.1	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	871,064	871,064	0,000	52,70	45 905,07	45 905,07	0,00	0,00
30	28997.A	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	314,104	314,104	0,000	57,09	17 932,20	17 932,20	0,00	0,00
31	3272A7.A	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	37,500	0,000	-37,500	4 314,70	161 801,25	0,00	-161 801,25	-100,00
32	34895.A	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ	M3	6,070	9,070	3,000	14 492,12	87 967,17	131 443,53	43 476,36	49,42
33	451313.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,252	0,252	0,000	3 074,09	774,67	774,67	0,00	0,00
34	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,192	0,320	0,128	3 609,85	693,09	1 155,15	462,06	66,67
35	45152.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	73,718	0,000	-73,718	845,37	62 318,99	0,00	-62 318,99	-100,00
36	45157.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,692	0,320	-4,372	780,60	3 662,58	249,79	-3 412,78	-93,18
37	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,384	0,640	0,256	4 984,41	1 914,01	3 190,02	1 276,01	66,67
38	561401.A	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	304,500	312,188	7,688	2 279,21	694 019,45	711 542,01	17 522,57	2,52
39	56320.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU	M3	217,766	217,766	0,000	933,20	203 219,23	203 219,23	0,00	0,00
40	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	871,065	888,387	17,322	856,35	745 936,51	760 770,21	14 833,69	1,99
41	572123.A	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	489,400	1 119,267	629,867	26,35	12 895,69	29 492,69	16 597,00	128,70
42	572213.A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 020,600	3 746,000	725,400	21,96	66 332,38	82 262,16	15 929,78	24,02
43	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 531,200	406,200	-2 125,000	21,96	55 585,15	8 920,15	-46 665,00	-83,95
44	57475.A	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	217,766	217,766	0,000	169,07	36 817,70	36 817,70	0,00	0,00
45	574A31.A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	3 020,600	3 746,000	725,400	360,11	1 087 748,27	1 348 972,06	261 223,79	24,02
46	574E56.A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 020,600	3 830,275	809,675	411,70	1 243 581,02	1 576 924,22	333 343,20	26,81
47	582612.A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	737,180	0,000	-737,180	531,38	391 722,71	0,00	-391 722,71	-100,00
48	58261A.A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,500	2,500	0,000	845,37	2 113,43	2 113,43	0,00	0,00
49	58262A.A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	6,300	0,000	-6,300	668,61	4 212,24	0,00	-4 212,24	-100,00
50	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	180,000	320,000	140,000	230,56	41 500,80	73 779,20	32 278,40	77,78
51	895112.A	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 80	KUS	4,000	1,000	-3,000	3 842,61	15 370,44	3 842,61	-11 527,83	-75,00
52	917223.A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	658,100	658,100	0,000	417,20	274 559,32	274 559,32	0,00	0,00
53	919112.A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO	M	19,000	19,000	0,000	98,81	1 877,39	1 877,39	0,00	0,00

54	931324.A	100MM TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	674,100	674,100	0,000	57,09	38 484,37	38 484,37	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
60	27231A.N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,000	0,874	0,874	3 282,68	0,00	2 869,06	2 869,06	100,00
61	43412.N	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	0,000	0,315	0,315	17 200,00	0,00	5 418,00	5 418,00	100,00
62	45152.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	16,239	16,239	845,37	0,00	13 727,96	13 727,96	100,00
63	582611.N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,000	3,204	3,204	434,76	0,00	1 392,97	1 392,97	100,00
64	9111A1.A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	1,850	1,850	2 964,30	0,00	5 483,96	5 483,96	100,00
65	91721R.N	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 60MM	M	0,000	8,440	8,440	340,35	0,00	2 872,55	2 872,55	100,00
55	R.00.00.	ZÁBRANA PROTI VJEZDUAUT, UZAMYKATELNÝ SLOUPEK	KUS	0,000	0,000	0,000	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	R.V.001.	HORSKÁ VPUST	KUS	0,000	1,000	1,000	43 773,60	0,00	43 773,60	43 773,60	100,00
58	R.V.002.	ŽLAB Z BETONOVÝCH TBAROVEK DO LOŽE Z BETONU	M	0,000	0,000	0,000	825,42	0,00	0,00	0,00	0,00
57	R.V.003.	PLASTOVÉ POTRUBÍDN 300	M	0,000	10,560	10,560	5 239,27	0,00	55 326,69	55 326,69	100,00
59	R.V.004.	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU - OBKLAD VYÚSTĚNÍ	M2	0,000	0,000	0,000	4 984,41	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>								<b>7 081 309,84</b>	<b>7 324 138,69</b>	<b>242 828,87</b>	<b>3,43</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: V1 - Varianta 1

Číslo a název objektu: IROP 4 - IROP MMR - 4. část

Číslo a název rozpočtu: 259 (Z) - Opěrná zeď v km 12,46-12,50

## Změna soupisu množství č. 01 RDS

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	578,902	268,520	-310,382	142,73	82 626,68	38 325,86	-44 300,82	-53,62
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	135,780	0,000	-135,780	126,26	17 143,58	0,00	-17 143,58	-100,00
3	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	135,780	0,000	-135,780	133,94	18 186,37	0,00	-18 186,37	-100,00
4	13173.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	289,451	0,000	-289,451	220,68	63 876,05	0,00	-63 876,05	-100,00
5	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	289,451	148,900	-140,551	16,47	4 767,26	2 452,38	-2 314,87	-48,56
6	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	135,780	0,000	-135,780	142,73	19 379,88	0,00	-19 379,88	-100,00
7	21150.A	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	13,640	0,000	-13,640	753,15	10 272,97	0,00	-10 272,97	-100,00
8	21361.A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	109,508	0,000	-109,508	40,62	4 448,21	0,00	-4 448,21	-100,00
9	272324.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	60,600	0,000	-60,600	3 831,63	232 196,78	0,00	-232 196,78	-100,00
10	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,465	0,000	-0,465	28 545,08	13 273,46	0,00	-13 273,46	-100,00
11	272366.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,148	0,000	-0,148	27 447,19	4 062,18	0,00	-4 062,18	-100,00
12	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,950	0,000	-4,950	14 162,75	70 105,61	0,00	-70 105,61	-100,00
13	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,294	0,000	-0,294	28 545,08	8 392,25	0,00	-8 392,25	-100,00
14	327213.A	OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	39,180	0,000	-39,180	5 599,23	219 377,83	0,00	-219 377,83	-100,00
15	327324.A	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	55,200	0,000	-55,200	6 411,66	353 923,63	0,00	-353 923,63	-100,00
16	327365.A	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,185	0,000	-0,185	28 545,08	5 280,84	0,00	-5 280,84	-100,00
17	327366.A	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0,463	0,000	-0,463	27 447,19	12 708,05	0,00	-12 708,05	-100,00
18	451311.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	13,244	0,000	-13,244	2 536,12	33 588,37	0,00	-33 588,37	-100,00
19	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	15,000	0,000	-15,000	3 609,85	54 147,75	0,00	-54 147,75	-100,00
20	46321.B	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	25,200	0,000	-25,200	1 602,92	40 393,58	0,00	-40 393,58	-100,00
21	711137.A	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLÍÍ	M2	111,600	0,000	-111,600	186,64	20 829,02	0,00	-20 829,02	-100,00
22	87533.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	13,200	0,000	-13,200	258,00	3 405,60	0,00	-3 405,60	-100,00
23	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	62,000	0,000	-62,000	230,56	14 294,72	0,00	-14 294,72	-100,00
24	9112A1.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A	M	60,000	0,000	-60,000	5 379,65	322 779,00	0,00	-322 779,00	-100,00

## MONTÁŽ

**Nové položky**

25	12110.N	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	0,000	14,640	14,640	42,82	0,00	626,88	626,88	100,00	
26	12473.N	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	0,000	134,260	134,260	130,65	0,00	17 541,07	17 541,07	100,00	
27	21461.N	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	0,000	427,600	427,600	53,80	0,00	23 004,88	23 004,88	100,00	
28	45152.N	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	64,140	64,140	845,37	0,00	54 222,03	54 222,03	100,00	
29	46321.N	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	148,900	148,900	1 602,92	0,00	238 674,79	238 674,79	100,00	
<b>Celkem</b>									<b>1 629 459,67</b>	<b>374 847,89</b>	<b>-1 254 611,78</b>	<b>-77,00</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole ZBV1

Číslo a název varianty: var. 1 -

Číslo a název objektu: IROP 4 - IROP MMR - 4. část

Číslo a název rozpočtu: 269 (Z) - Opěrná zed' v km 13,41-13,52

**Změna soupisu množství č. 01 RDS**

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 013,220	1 457,140	-556,080	142,73	287 346,89	207 977,59	-79 369,30	-27,62
2	014201.A	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	238,710	303,880	65,170	126,26	30 139,52	38 367,89	8 228,36	27,30
3	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	238,710	303,880	65,170	133,94	31 972,82	40 701,69	8 728,87	27,30
4	13173.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 006,610	723,320	-283,290	220,68	222 138,69	159 622,26	-62 516,44	-28,14
5	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 006,610	728,570	-278,040	16,47	16 578,87	11 999,55	-4 579,32	-27,62
6	17411.A	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	238,710	303,880	65,170	142,73	34 071,08	43 372,79	9 301,71	27,30
7	21150.A	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	39,240	24,610	-14,630	753,15	29 553,61	18 535,02	-11 018,58	-37,28
8	21361.A	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	192,521	192,521	0,000	40,62	7 820,20	7 820,20	0,00	0,00
9	272324.A	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	180,188	131,610	-48,578	3 831,63	690 413,75	504 280,82	-186 132,92	-26,96
10	272365.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,942	0,688	-0,254	28 545,08	26 889,47	19 639,02	-7 250,45	-26,96
11	272366.A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	1,923	1,405	-0,518	27 447,19	52 780,95	38 563,30	-14 217,64	-26,94
12	317325.A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	8,828	7,750	-1,078	14 162,75	125 028,76	109 761,31	-15 267,44	-12,21
13	317365.A	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,566	0,497	-0,069	28 545,08	16 156,52	14 186,90	-1 969,61	-12,19
14	327213.A	OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	98,450	0,000	-98,450	5 599,23	551 244,19	0,00	-551 244,19	-100,00
15	327324.A	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	150,455	137,086	-13,369	6 411,66	964 666,31	878 948,82	-85 717,48	-8,89
16	327365.A	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,330	0,301	-0,029	28 545,08	9 419,88	8 592,07	-827,81	-8,79
17	327366.A	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	1,172	1,068	-0,104	27 447,19	32 168,11	29 313,60	-2 854,51	-8,87
18	451311.A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	26,800	26,750	-0,050	2 536,12	67 968,02	67 841,21	-126,81	-0,19
19	451314.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	26,750	0,000	-26,750	3 609,85	96 563,49	0,00	-96 563,49	-100,00
20	46321.A	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	44,940	101,650	56,710	1 602,92	72 035,22	162 936,82	90 901,59	126,19
21	711137.A	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	239,800	272,500	32,700	186,64	44 756,27	50 859,40	6 103,13	13,64
22	87533.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	28,600	16,500	-12,100	258,00	7 378,80	4 257,00	-3 121,80	-42,31
23	875332.A	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	109,000	109,000	0,000	230,56	25 131,04	25 131,04	0,00	0,00
24	9112A1.A	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A	M	107,000	0,000	-107,000	5 379,65	575 622,55	0,00	-575 622,55	-100,00



## MONTÁŽ

## Nové položky

25	13273.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	5,250	5,250	263,49	0,00	1 383,32	1 383,32	100,00
26	13273A.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	8,750	8,750	263,49	0,00	2 305,54	2 305,54	100,00
27	17411.N	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	8,750	8,750	142,73	0,00	1 248,89	1 248,89	100,00
28	17581.N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	5,250	5,250	823,42	0,00	4 322,96	4 322,96	100,00
29	21461.N	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	0,000	205,440	205,440	53,80	0,00	11 052,67	11 052,67	100,00
30	327222.N	OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z HAKLÍKŮ	M2	0,000	192,600	192,600	8 706,69	0,00	1 676 908,49	1 676 908,49	100,00
31	348173.N	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	0,000	2 500,000	2 500,000	186,00	0,00	465 000,00	465 000,00	100,00
35	702211.N	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	0,000	50,000	50,000	62,58	0,00	3 129,00	3 129,00	100,00
37	702312.N	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,000	50,000	50,000	6,59	0,00	329,50	329,50	100,00
32	742H12.N	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	0,000	50,000	50,000	178,96	0,00	8 948,00	8 948,00	100,00
33	742L12.N	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	0,000	2,000	2,000	131,75	0,00	263,50	263,50	100,00
34	747212.N	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VCELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	0,000	1,000	1,000	7 136,27	0,00	7 136,27	7 136,27	100,00
36	75IG71.N	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM	M	0,000	50,000	50,000	71,36	0,00	3 568,00	3 568,00	100,00
38	R.00.002.N	STOŽÁR OSVĚTLENÍ HŘÍŠTĚ	KUS	0,000	1,000	1,000	17 752,31	0,00	17 752,31	17 752,31	100,00
<b>Celkem</b>							<b>4 017 845,01</b>	<b>4 646 056,78</b>	<b>628 211,77</b>	<b>15,64</b>	

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 18006-SP - Cyklostezka Do Prahy na kole

Číslo a název varianty: V1 - Varianta 1

Číslo a název objektu: IROP 4 - IROP MMR - 4. část

Číslo a název rozpočtu: 309 (Z) - Úprava břehů Mnichovky v km v km 12,46-12,50

**Změna soupisu množství č. 01 RDS**

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	68,000	373,500	305,500	142,73	9 705,64	53 309,66	43 604,02	449,26
2	11524.A	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M	M	42,000	98,000	56,000	718,02	30 156,84	70 365,96	40 209,12	133,33
3	12110.B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	9,858	38,250	28,392	42,82	422,12	1 637,87	1 215,75	288,01
4	12473.A	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	34,000	186,750	152,750	130,65	4 442,10	24 398,89	19 956,79	449,26
5	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	9,858	9,000	-0,858	137,24	1 352,91	1 235,16	-117,75	-8,70
6	17120.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	43,858	225,000	181,142	16,47	722,34	3 705,75	2 983,41	413,02
7	18220.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	9,858	9,000	-0,858	186,64	1 839,90	1 679,76	-160,14	-8,70
8	18241.A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	65,720	60,000	-5,720	21,96	1 443,21	1 317,60	-125,61	-8,70
9	18247.A	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 084,380	990,000	-94,380	4,39	4 760,43	4 346,10	-414,33	-8,70
10	21461.B	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	97,270	268,000	170,730	53,80	5 233,13	14 418,40	9 185,27	175,52
11	45152.A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8,621	40,200	31,579	845,37	7 287,93	33 983,87	26 695,94	366,30
12	46321.A	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,730	95,000	72,270	1 602,92	36 434,37	152 277,40	115 843,03	317,95
<b>Celkem</b>								<b>103 800,92</b>	<b>362 676,42</b>	<b>258 875,50</b>	<b>249,40</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum: